



INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

BIG DATA ET TRAITEMENT DE GRANDES MASSES DE DONNEES

OBJECTIFS

Comprendre et maîtriser les concepts du Big Data. Introduction au Big Data comprehensive. Valeur ajoutée du Big Data Analytics et défis technologiques et organisationnels. Investissement et compétitivité du Big Data Analytics. Architectures et accès aux grandes masses de données.

CONTENU PÉDAGOGIQUE

INTRODUCTION

- › Caractérisation du big data
- › Enjeux du big data
- › Problèmes d'acquisition, d'hétérogénéité, de qualité, de traitement...

Bases de données NoSQL

- › Bases de données clés-valeurs
- › Bases de données orientées colonne
- › Bases de données orientées document
- › Bases de données orientées graphe

Extraction d'informations du Web

- › Reconnaissance d'entités nommées
- › Désambiguation
- › Notions de Web sémantique
- › RDF et SPARQL

Traitement distribué

- › Intégration de données massives: approches
- › Principe de partitionnement et de la distribution des données, que ce soit dans un contexte (i) de données relationnelles gérées par une ou plusieurs instances de systèmes de gestion de bases de données et (ii) de données 'simplement' stockées dans des fichiers;
- › Problèmes de performance des traitements/requêtes distribués;
- › Paradigme Map/Reduce et de ses dérivés (e.g. Spark);

Flux de données

- › Acquisition
- › Modélisation
- › Filtrage
- › Approches d'analyse de flux de données

Compétences ciblées

- › Comprendre ce qui se cache derrière le mot BIG DATA



DURÉE

3 jours
21 heures



SESSIONS

- 29 juin - 1 juillet 2026
en présentiel à
Lyon



FRAIS D'INSCRIPTION (DÉJEUNER INCLUS)

1 815 € HT



PRÉREQUIS & PUBLIC CONCERNÉ

Technicien, ingénieur,
responsable de projet,
chef d'entreprise
Connaissances générales
en informatique

- › Comprendre l'intérêt et les enjeux du BIG DATA
- › Comprendre la différence entre NoSQL et les bases de données structurées
- › Identifier les principales familles et caractéristiques des bases de données NoSQL
- › Choisir la technologie NoSQL adaptée à un contexte
- › Acquérir une expertise sur les technologies MongoDB, ElasticSearch, Redis et Neo4J
- › Comprendre l'intérêt des plateformes de traitements parallélisés (Hadoop, Spark)
- › Comprendre l'écosystème Hadoop
- › Développer des traitements parallélisés sous forme de batch et de micro-batch avec SPARK

Coordonnées

CPE Lyon Formation Continue

41 rue Garibaldi – 69006 LYON

[04.72.32.50.60](tel:04.72.32.50.60)

